

提高饲料转化率，用小麦型日粮专用复合酶

产品名称	提高饲料转化率，用小麦型日粮专用复合酶
公司名称	潍坊奥迪尔进出口贸易有限公司
价格	45.00/袋
规格参数	品牌:奥迪尔 规格:1kg/袋 包装:真空包装
公司地址	潍坊市高新区东方路与梨园街交汇处往东200米
联系电话	0536-5079191 15315268781

产品详情

小麦型日粮专用复合酶

产品简介

奥迪尔小麦型日粮专用复合酶针对小麦日粮特点和动物生理特点设计而成，产品酶谱针对性强，能有效降解小麦型日粮中非淀粉多糖，提高饲料利用率，提高动物生产性能。小麦因含较多的木聚糖、 β -葡聚糖等抗营养因子，在饲料生产中常被限制使用。本产品针对小麦在消化道中出现的粘性高，消化吸收率低，排泄物水分大、污染大等问题，设计专用配方，显著有效解决抗营养特性等问题，达到降低饲料成本、提高饲料能量和蛋白利用率的目标。

产品特点

重点强化木聚糖酶和葡聚糖酶，有效降解木聚糖和葡聚糖，降低食糜粘度，提高蛋白、淀粉的释放速度；

针对小麦与玉米所含养分差异加入 α -葡聚糖酶、果胶酶、淀粉酶和蛋白酶等，调节小麦和玉米的差距，降低养殖成本；

本品采用单酶复配技术，单酶全部采用优良菌株液体深层发酵工艺，产品性能稳定，针对性强。

产品功能

提高配方的灵活性，提高小麦的代谢能，提高小麦的粗蛋白表观消化率，配合饲料中可部分或全部用小麦代替玉米；

缩小玉米和小麦之间的差距，在保持动物生产性能的情况下，降低饲料成本；

降低不同批次饲料间的变异度，缩小原料质量差异，稳定饲料品质；

缓解小麦的粘性效应，调整肠道微生物区系，改善肠道健康；

保持粪便干燥，降低粪便排泄量；减少环境和产品的污染。

产品成分保证值

单位u/g或u/ml

木聚糖酶	纤维素酶	-葡聚糖酶	甘露聚糖酶	半乳糖苷酶	-淀粉酶	蛋白酶
20000	1500	3000	2000	100	200	2000*

推荐使用量 15% 小麦及副产物含量 30%时，建议添加100g/t；小麦及副产物含量>30%时，建议添加200g/t；浓缩料、预混料按比例添加。

使用说明

- 1、本品适用于小麦型日粮中。
- 2、使用本品需进行预混合，再投入大批饲料中混合至均匀。